09986047

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
<u>ٺ</u>	Restricted	0	Objected

Cla	im	Date									
=	Original									, !	
Final	Ĕ										
	(2								_		_
											L.
	3										
	(4)			_						_	\vdash
	5	-			\vdash		-				┝
	_		├─┤	-				-		\vdash	┝
	6	_			_		Ĺ		<u> </u>	<u> </u>	
	7										L
	8										
	9										
	10										┢
	¥						-	_	-		-
-		-			\vdash		_			_	┝
	X	<u> </u>									_
	V3	يا	L				L	L		L	L
	14									L	
	15										
-	16	-				-	-		_		\vdash
		-			-						├
	X	-	-			H	<u> </u>			<u> </u>	┞-
_	18				_		L			_	L
	19										•
	20										
	21	 -	-		\vdash	-			├─	-	-
				 	-	-		-		-	-
	22	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		L	lacksquare	_
	23		_	<u> </u>					L_		_
	24										L_
	25										
	26										
	27	<u> </u>	_	\vdash	-			<u> </u>	-	\vdash	-
	28	├-				-	-	-	-	-	┝
		-			-	<u> </u>				<u> </u>	ļ
	29	<u> </u>	L	_	ļ	ļ	ļ	Ļ	L	<u> </u>	L
	30										L
	31			l							
	32									Γ	
-	33						_	_	 	1	
	34	 	-	-		 		-	├-	-	<u> </u>
		-	├—		-	-	-	-	-	-	-
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>
	36	<u>_</u>	L			<u> </u>		L_	L_		L
	37	L	L	L	<u>_</u>	L		L		L	1
	38										Γ
	39			T					T		✝
	40	_	-	-				\vdash	-	 -	+
		<u> </u>		-					-	├-	-
	41	_	L_		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	L
	42	L	L	L	L	L	L	L		L	L
_	43			_							Γ
	44		1		1			Γ	Γ		Τ
	45	-	-	 	 	-	+	_		 	\vdash
	<u> </u>	}—	-	-		-		\vdash	-	├	╁
	46						-		 -		-
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	1
	48	L	_	L		L	L			L	L
	49										
	50				Γ	Γ	1	·			Γ
	50	l	Ì]	Ì	İ	l	l	1	l	ı

Cla	im	Date										
Final	Original											
_	51			_	\Box		$\neg \dagger$		\neg			
_	52	\neg		_					_	-		
	53				\vdash	-			\dashv			
	54		\dashv	_	\vdash				-			
	55			_								
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62			_						_	_	
	63	Щ			Щ		Щ	_			L	
	64										_	
	65									L.,	L	
_	66									_		
	67			_	ļ					_	<u> </u>	
	68	_		_	 			_	_		Ļ	
	69						_	_	_	ļ	<u> </u>	
	70								<u> </u>	L	-	
	71			_		_	_			_		
	72			-	_					<u> </u>	_	
	73 74					-		_		-	-	
	75		-	_		<u> </u>				-	-	
	76	-		-	-	-	-	-	-	-	╢	
	77	_					-				\vdash	
	78					-		-		-	-	
	79	-		_		-		-	 	┢	┢	
	80	-		-		\vdash		_		-		
	81	-				-		_		\vdash	\vdash	
	82										-	
	83											
	84	_									Γ	
	85										L	
	86			_		_		_			L	
	87		_				<u> </u>		_			
_	88		_		_			<u> </u>		_	L	
	89	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	L	L	
	90	<u> </u>	<u>L</u> .	_	_	<u> </u> _	_	_	_	<u> </u>	L	
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	ļ_	_	L	L	
	92	<u> </u>		ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	93	ļ		-		_			_	<u> </u>	<u> </u>	
	94	_	_	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	1	
	95	-	-	-	_		-		-	-	-	
	96	<u> </u>	-	-	 		_	 		├-	1	
	97 98	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	
	99	├-	├-	├	-	-	-	-	-	\vdash	-	
	100	 —	\vdash		 	-	-		-	┼	+	

<u> </u>	im					Dat				- 21	-
)l8			_	_		Dai			_		Г.
Final	Original										
	101			[
	102			\neg							
	103			┪							ŀ
	104	\vdash		\neg			-		_	Н	-
-	105		\vdash	\dashv		_	-	-	_		-
	106						-		-		ŀ
_	107		-			—		-	⊢	-	ŀ
	108		-			-		-	-	\vdash	F
	109	_	\vdash	_		┝		-		Н	┝
	110		\vdash			├	-	-	-	-	ŀ
	111			_		-	-	-	┝	H	-
_				_		<u> </u>	-	-		Н	-
	112			_		<u> </u>	 	}—	-	<u> </u> _	-
	113		\sqcup	_		<u> </u>		 _	_	<u> </u>	ļ
	114	1				_	L	<u> </u>	_	_	L
	115		\sqcup			L		_	L	L	
	116					L		L	L.		L
	117					L.					Γ
	118	1							Π	Π	Γ
	119									Π	Ī
	120						1			\vdash	t
	121		\vdash	_	-	1	 	\vdash		╁╾	t
	122		H			 	╁	\vdash	╁╌	╁╌	t
	123		\vdash		-	-	╁╌	╁	├-	╁─	t
_	124		\vdash	-	-	╁─	╁	╁	╀╌	╁	t
	125		-	_	├─	+	┼-	╁	╁╌	╁╴	t
	126		-	-	┢	├-	╂	╁╌	╁—	╁╾	t
	127		-	-	-	 	╁	╁	╂╾╴	╁─	ł
_	128			_		╁	╁╴	╁╌	┼	╁╴	ł
	129				├	╁─	╁╌	╁	╁	╁	ł
	130		├-			┼	┼-	╁	┼	╁	╁
		-	├—	-	├-	╄	┼-	╄-	┼	╂	ł
	13	"	├—		├	₩	╁	├-		╄	ŧ
	132	-	 —	<u> </u>	-	\vdash	1-	-	\vdash	┼-	Ŧ
	13:		 	_		╄-	╂	-	╀-	┼-	Ŧ
	1	. I		<u> </u>	1	-	+	1-	1	+	1
	13		 	_	ـ	↓_	 	╁—	+-	\vdash	ł
_	130	1	1_	 	↓_	\vdash	4-	4		1	1
	13	_	<u> </u>	_	↓_	↓_	4	4	1	\perp	1
_	138		↓_	_	↓_	\downarrow	 	4_	1	\downarrow	1
	139		<u> </u>	_	<u> </u>		\perp	\perp	ļ	\perp	1
	140		 	L	L	1	1	1_	1	L	1
	14						\perp	\perp	L		1
	14					Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			$oxedsymbol{oxed}$	I
	14										1
	14			\prod	Γ	Γ	T	I^-	Γ	Γ	Ţ
	14	5	1				T	T	T	T	1
	140	5	T	Γ		Τ	1	T	T	Τ	1
	14		1		T	1	1	1	1	\top	†
	14		1	1	1	T	1	\top	T	†	†
_	14		1	Γ	\vdash		1	1	T	T	1
_	15				L	I	\perp	1	I	Ι	1
-										_	_